



- n1(max) = 8000 U/min
- n2(max) = 8000 U/min
- M(max) = 15 Nm
- i(n1/n2) = 1 : 1
- p(max) = 70bar
- Filterfeinheit: max. 0,05mm
- grade of filtration: max. 0,05mm
- keine Drehrichtungskehr
- direction of rotation not reversal
- Kühlmittelzufuhr i.K. durch die Spindel
- und e.K. über Spritzrohr
- internal coolant supply through the spindle
- and external coolant supply through pipes
- Kopf 360° drehbar
- head 360° adjustable
- Gewicht ca. 8kg
- weight around 8kg
- Trockenlauf bei ausreichender Abkühlphase konstant möglich.
- keine Druckluft im Kühlmittel-System zulässig.
- Max. Werkzeugtemperatur 90°C
- continuous dry run possible with sufficient cooling phase.
- no compressed air allowed in the cooling-system
- Max. tool temperature 90°C.

A189201		D-Nr.		Allg. Iol.		Zus.		MasBibid		1:1	
mimatic Werkzeug		ISO 2768-m		Datum		Name		MasBibid		1:1	
Beicht. 18.02.2007		Hühner		F/M/O		Zeichnungs-Nr.:		mimatic 87488		Belzigou - Westendstraße 3	
Genr. 18.02.2007		Hühner		oe. C30089881 STA		00060258		GmbH		Tel.: 0831/57444-0 Fax: -90	
								WK-WS3-IN-BT40-ER20-I		1:1 L196 L1=90	
Zust.		Änderung		Datum		Name		Usp.		0001083	
								Ers. fr.		Ers. dt.	

mimatic
Tool Systems
Belzigou - Westendstraße 3
Tel.: 0831/57444-0 Fax: -90